

Fiche Technique

PRODUITS AUXILIAIRES POUR L'INFUSION DE RÉSINE

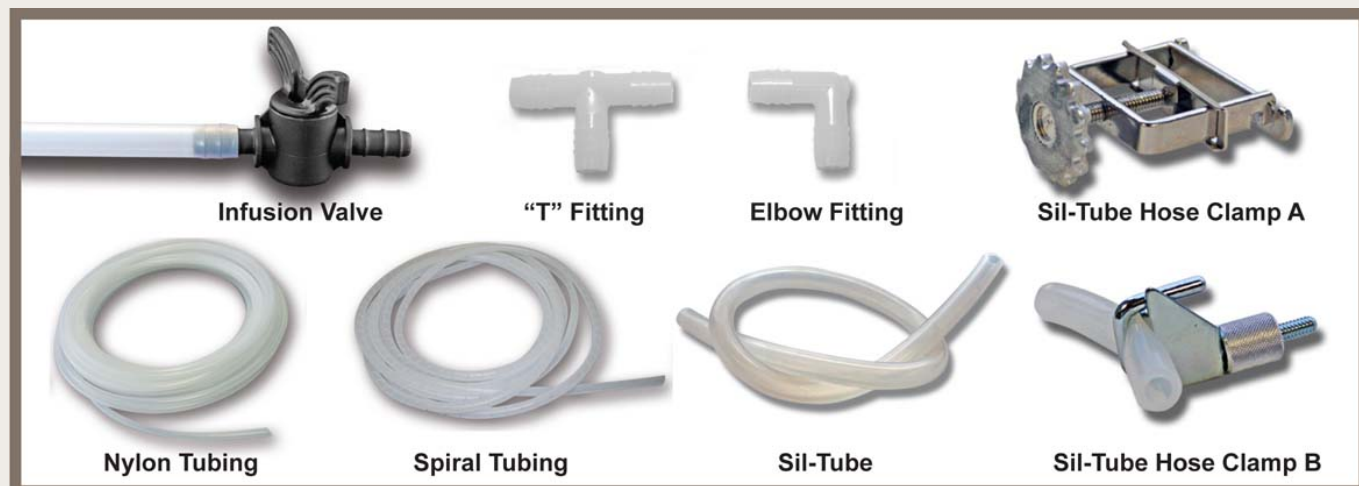
Tubes, tubes spiralés, raccords

Température ambiante - 230°C	
Sil-tube (Silicone tubing)	14 mm O.D. x 8 mm I.D. / 25 m/ rouleau
	18 mm O.D. x 10 mm I.D. / 25 m/ rouleau
	21 mm O.D. x 12 mm I.D. / 25 m/ rouleau

Sil-tube Hose Clamp 'A'	Sil-tub Hose Clamp 'B'
Hauteur d'ouverture: 20 mm Pression	Hauteur d'ouverture: 20 mm Pression
Largeur d'ouverture: 25 mm Pression	Largeur d'ouverture: 20 mm Pression

Température ambiante - 121°C	
Tubes en polyéthylène:	1/2" O.D. x 3/8" I.D. x 25 m (utiliser avec raccords 3/8")
	5/8" O.D. x 1/2" I.D. x 25 m (utiliser avec raccords 1/2")
	3/4" O.D. x 5/8" I.D. x 25 m (utiliser avec raccords 5/8")
Tubes spiralés en polyéthylène:	3/8" O.D. x 1/4" I.D. x 25 m
	1/2" O.D. x 3/8" I.D. x 25 m (utiliser avec raccords 3/8")
	5/8" O.D. x 1/2" I.D. x 25 m (utiliser avec raccords 1/2")
	3/4" O.D. x 5/8" I.D. x 25 m (utiliser avec raccords 5/8")
Valve pour infusion:	Cette valve a été conçue avec deux embouts à connecter avec nos tubes de 12,7 mm (1/2") de diamètre extérieur.

Température ambiante - 180°C	
Tubes en nylon:	1/2" O.D. x 3/8" I.D. x 25 m
Tubes spiralés en nylon:	1/2" O.D. x 3/8" I.D. x 25 m
NTF - Raccords cannelés en nylon en "T":	NTF 38 - 3/8" x 3/8" x 3/8" / NTF 12 - 1/2" x 1/2" x 1/2" / NTF 58 - 5/8" x 5/8" x 5/8"
NEF - Raccords cannelés en nylon en "L":	NEF 38 - 3/8" x 3/8" / NEF 12 - 1/2" x 1/2" / NEF 58 - 5/8" x 5/8"
NCF - Raccords cannelés en nylon:	NCF 38 - 3/8" x 3/8" / NCF 12 - 1/2" x 1/2" / NCF 58 - 5/8" x 5/8"



Dernière mise à jour : 2016-07-22

Nom du chapitre : **Produits pour l'infusion de résine**